

Application No.	Applicant(s)	
09/660,300	SMITHSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Christopher A Revak	2131	

				i de de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición del	SUE	LASSIF	ICATIO)N								
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)											
CLAS	S		SUBCLASS	CLASS	CLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
713 200			709	206												
INTERN	ITA	ONAL	CLASSIFICATION		2											
G 0	6	F	11/30													
G 0	6	F	15/16				11231									
			1 + 1 + 1													
			1								E 76 F 6					
					4043		11 v 4 4 1									
Christopher Revak 09/10/04 (Assistant Examiner) (Date)				aunz	Anne Ayaz si RVISORY PAT	Ann IEIKH	Total Claims Allowed: 27									
Porenda Hamin 904 (Legal Instruments Examiner) (Date)					TE(CHMOLOGY (CHMOLOGY (EMER 21	O Print C	O.G. Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61		91			121			151			181
	2		23	32			62		92			122			152			182
2	3		24	33	10.00		63		93			123			153			183
3	4		25	34			64		94	988.40.4		124			154			184
4	5		26	35			65		95			125			155			185
	6		27	36			66		96			126			156			186
	7			37			67		97			127			157			187
5	8			.38			68		98			128	11.950a		158			188
6	9			39			69		99			129			159			189
7	_10	ži v		40			70		100			130			160			190
8	11			41			71		101			131			161			191
9	12			42			_72		102	444		132			162			192
10	13			43			73		103			133			163			193
	14			44			74		104			134			164			194
11	15			45			75		105			135			165			195
12	16			46			76		106			136			166			196
13	17			47			77		107			137			167			197
	18			48			78		108			138			168			198
	19			49			79		109			139			169			199
14	20			50			80		110			140			170			200
15	21			51			81		111			141			171			201
16	22	4 44		52			82		112			142			172			202
17	23			53			83		113			143			173			203
18	24			54			84		114			144			174			204
19	25			55			85		115			145			175			205
	26			56			86		116			146	200		176			206
20	27			57			87		117			147			177			207
21	28			58			88		118			148			178			208
22	29			59			89		119			149			179			209
L	30			60			90		120			150			180			210